



#### Veranstaltungsort:

**Jumeirah-Hotel, Frankfurt-Innenstadt (Zeil)** Thurn-und-Taxis-Platz 2 60313 Frankfurt

Bei Anreise mit dem PKW geben Sie bitte in das Navigationsgerät „Große Eschenheimer Straße 8“ ein und folgen der Ausschilderung zum öffentlichen Parkhaus MyZeil, welches direkt mit dem Hotel über die Ebene A verbunden ist.

#### Veranstalter:



CCB Cardioangiologisches Centrum Bethanien  
in Trägerschaft der MVZ CCB Frankfurt und Main-Taunus GbR  
Im Prüfling 23 | 60389 Frankfurt a. M. | [www.ccb.de](http://www.ccb.de)

#### Sponsorenleistungen:



Abbott 5000 €



NOVARTIS Novartis: 3000 €

**Medtronic**

Medtronic: 3000 €



Daichi Sankyo: 2500 €



Boehringer  
Ingelheim

Boehringer Ingelheim 2000 €



TERUMO Terumi: 1500 €

Gesamtaufwendungen in Höhe von 17000 €.

„Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden auf der Veranstaltung offengelegt.“

**Herz**

**Gefäße**

**Rhythmus**

**Schrittmacher  
ICD**

## Cardioangiologische Medizin in Frankfurt

Was gab's Neues 2019?

**Cardio-CT  
MRT**

**Gerinnung**

**Diabetes**

**CCB**

Cardioangiologisches  
Centrum  
Bethanien

**Fortbildungsveranstaltung für Ärztinnen und Ärzte**  
**23.11.2019 | 9:00-14:30 Uhr | Jumeirah-Hotel**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des gesamten CCB-Teams laden wir Sie ganz herzlich zur 4. Auflage unserer Fortbildungsveranstaltung „Cardioangiologische Medizin in Frankfurt – Was gab es neues 2019?“ in das Jumeirah-Hotel ein.

In bewährter Form wollen wir gemeinsam mit Ihnen auf die neuesten Entwicklungen des Jahres 2019 in der Kardiologie, Angiologie, Diabetologie und Hämostaseologie zurückblicken und diese hinsichtlich ihrer Praxisrelevanz einordnen. Im Fokus der kurzen und prägnanten Übersichtsvorträge stehen die großen Themen der Herzkreislaufmedizin: Vorhofflimmern, KHK, Herzinsuffizienz, Hypertonie und pAVK. Wie gewohnt werden die einzelnen Themen von denjenigen Experten des CCB präsentiert, die in Ihrer täglichen Arbeit klinisch wie auch wissenschaftlich damit befasst sind.

Auch 2019 hat sich viel bewegt in der Herzkreislaufmedizin, so auch im CCB! Durch den Zusammenschluss mit den Kollegen Dr. Enayat und Dr. Giokoglu aus Bad Soden wollen wir die **Cardioangiologische Medizin in Frankfurt und Main-Taunus** weiter stärken. Wir sind froh, Ihnen und Ihren Patienten nun die Vorteile zweier leistungsfähiger Praxen im Verbund anbieten zu können.

Nach einem ereignisreichen Jahr würden wir uns sehr freuen, Sie im vorweihnachtlichen Frankfurt begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. H. Eggebrecht | Kardiologie — Prof. Dr. A. Schmermund | Kardiologie

Prof. Dr. B. Nowak | Kardiologie — Prof. Dr. T. Voigtländer | Kardiologie

Dr. W. A. Fach | Kardiologie PD — Dr. B. Schmidt | Elektrophysiologie

PD Dr. KRJ Chun | Elektrophysiologie — Dr. B. Schulte-Hahn | Elektrophysiologie

Dr. J. Renczes | Angiologie — Dr. M. Piorkowski | Angiologie

Prof. Dr. E. Lindhoff-Last | Gerinnungs Centrum — Dr. O. Przibille | Herzschrittmacher Centrum

Dr. B. Mertes | Diabetes Centrum — Dr. D. Enayat | Kardiologie

Dr. K. Giokoglu | Kardiologie

## Block 1

9:00 - 9:10  
9:10 - 9:20  
9:20 - 9:25  
9:25 - 9:35

### Herzinsuffizienz

Vorsitz: Prof. Dr. T. Voigtländer, Dr. Giokoglu

Begrüßung

Herzinsuffizienz bei reduzierter Pumpfunktion- ACEI, ARB oder ARNI ?

Diskussion

Herzinsuffizienz bei erhaltener LV-Funktion (HFpEF)-  
medikamentöse Optionen endlich in Sicht?

Diskussion

Update: Antidiabetika bei Herzinsuffizienz? Auch ohne Diabetes?

Diskussion

Vorhofflimmern bei Herzinsuffizienz- Rhythmus- oder Frequenzkontrolle?

Diskussion

Device-Therapie bei Herzinsuffizienz- Wo genau ist das HIS-Bündel?

Diskussion

MitraClipping bei Herzinsuffizienz- COAPT-Studie: Also doch!

Diskussion

Kurze Pause

## Block 2

11:00-11:10  
11:10-11:15  
11:15-11:25  
11:25-11:30  
11:30-11:40

### Arterielle Hypertonie und kardiovaskuläre Protektion

Vorsitz: Prof. Dr. Eggebrecht, Dr. Fach

Arterielle Hypertonie – Grenzwerte, Leitlinien 2019

Diskussion

Hat ASS noch eine Bedeutung in der Primärprävention?

Diskussion

Cholesterin-Update 2019: Statine, PCSK-9, Fischöl

Diskussion

Fokus Diabetes mellitus: Wann welches Basal-Insulin?

Diskussion

Antithrombotische Therapie bei KHK und PAVK?

Diskussion

Neue Leitlinien Lungenembolie: Was ändert sich?

Diskussion

Update AUGUSTUS-Studie: PCI bei Vorhofflimmern – Triple  
oder duale Therapie mit DOAK oder mit Marcumar?

Diskussion

Kurze Pause

## Block 3

12:50-13:00  
13:00-13:05  
13:05-13:15  
13:15-13:20  
13:20-13:30

### KKK- KHK, Katheter, Klappen

Vorsitz: Prof. Dr. Nowak, PD Dr. Chun

Das Belastungs-EKG ist out! Gamechanger Cardio-CT

Diskussion

Herzkatheter- alles radial?!

Diskussion

Interventioneller Verschluss des Vorhofohrs: Sicherer Schlaganfallsschutz  
durch 100% Patient compliance!

Diskussion

TAVI ist in! Katheterklappe nun auch bei niedrigem OP-Risiko!

Diskussion

Interventionen zum Erhalt des Beins- Was geht mit den modernen Kathedertechniken?

Diskussion

Infrarenales Bauchortenaneurysma- per Katheter oder per OP

Diskussion

Ausblick 2020: „Frankfurter Rhythmus Unit“ Modellprojekt vor dem Hintergrund  
von Apple Watch und Mobile Devices?

14:20-14:30

14:30 Ende der Veranstaltung, anschließend Lunch im Kollegenkreis.

Vorsitzende  
Prof. Dr. T. Voigtländer

Dr. B. Schulte-Hahn

Dr. B. Mertes

PD Dr. KRJ. Chun

Dr. O. Przibille

Prof. Dr. A. Schmermund

Dr. D. Enayat

Prof. Dr. A. Schmermund

Dr. S. Müller

Dr. B. Mertes

Prof. Dr. B. Nowak

Prof. Dr. E. Lindhoff-Last

Prof. Dr. B. Nowak

Prof. Dr. A. Schmermund

Prof. Dr. H. Eggebrecht

PD Dr. B. Schmidt

Prof. Dr. H. Eggebrecht

Dr. M. Piorkowski

Dr. J. Renczes

PD. Dr. KRJ. Chun